

## Fichier Lisezmoi d'Adobe® GoLive® CS (version 7.0.2)

Ce fichier contient des informations de dernière minute, des mises à jours de la documentation d'Adobe GoLive CS, ainsi que des conseils de dépannage. Pour plus d'informations relatives au dépannage et aux performances, consultez le guide de l'utilisateur ou l'aide en ligne.

**Important :** veuillez compléter votre formulaire d'enregistrement et nous l'envoyer par courrier dès aujourd'hui. Vous pouvez également utiliser le logiciel d'enregistrement en ligne fourni avec Adobe GoLive CS pour l'enregistrement de votre copie. L'enregistrement vous permet de bénéficier d'un support technique et d'informations importantes sur les mises à jour.

////

### **Configuration requise**

#### Windows®

- Processeur Intel® Pentium® III, 4 ou supérieur
- Système d'exploitation Microsoft® Windows 2000 Service Pack 3 ou Windows XP
- 128 Mo de mémoire RAM (192 Mo recommandés)
- 200 Mo d'espace disque disponible pour l'installation par défaut (250 Mo recommandés)
- Lecteur de CD-Rom
- Moniteur d'une résolution de 1 024 x 768 recommandée
- QuickTime 6.3 avec le module 3GPP requis pour les fonctions portables de multimédia et vidéo

#### Macintosh

- Processeur PowerPC® G3, G4 ou biprocesseur G4 ou G5
- Mac OS X v.10.2.4 / Jaguar (v. 10.2.6 recommandée) avec Java Runtime Environment 1.4.1 ou version 10.3 / Panther
- 128 Mo de mémoire RAM (192 Mo recommandés)
- 200 Mo d'espace disque disponible pour l'installation par défaut (250 Mo recommandés)
- Lecteur de CD-Rom
- Moniteur d'une résolution de 1 024 x 768 recommandée
- QuickTime 6.3 avec le module 3GPP requis pour les fonctions portables de multimédia et vidéo

**Remarque :** Vous trouverez le dernier programme d'installation QuickTime sur [www.apple.com/quicktime](http://www.apple.com/quicktime)

////

### **Support technique d'Adobe**

Les coordonnées du support technique se trouvent avec la carte d'enregistrement dans le coffret Adobe GoLive CS. Vous pouvez également consulter le site <http://www.adobe.fr/support/>

////

### **Résolution des problèmes de stabilité dans la version 7.0.2**

#### **Configuration Web**

- Importation d'un DTD dans la boîte de dialogue Configuration de la base de données Web
- Choisir Ajouter une énumération depuis le menu contextuel dans les paramètres Web lorsqu'il n'existe pas de valeur d'énumération préexistante dans GoLive MarkupGlue

#### **CSS**

- Ajout d'un nouveau lien de la palette CSS vers une palette externe qui n'existe pas encore

#### **DHTML**

- Copier, couper et coller des actions dans le montage DHTML

## **Japonais**

- Modification des options de police pour l'affichage par défaut du mode Source

## **Liens**

- Choisir Supprimer le lien d'une image avec l'option Afficher les avertissements associés aux liens activée

## **Modules externes**

- Modification d'un menu contextuel HTML de Embed en Object lors du redimensionnement de la fenêtre Mise en page pour un objet de module externe en vue Mise en page

## **Préférences**

- Désactivation du module Gestionnaire de mise à jour lors de la sélection de ce dernier dans les préférences de GoLive CS

## **QuickTime**

- Tentative d'accès aux propriétés du tableau non prises en charge dans QTScript
- Ajout de pistes sonores ou MIDI à une séquence enregistrée
- Impossible d'analyser les séquences QuickTime qui bloquent GoLive CS à cause d'une boîte de dialogue d'annulation faisant défaut ou invisible

## **SDK**

- Le fichier GoLive SDK 7.0r1 readme.html répertorie tous les problèmes corrigés dans GoLive 7.0.2
- Pour des raisons de restriction de taille, la version 7.0.2 ne comprend pas toute la documentation et tous les échantillons SDK les plus récents. La documentation complète de SDK, la liste des correctifs et la dernière version de SDK (version r3 pour l'instant) sont disponibles sur <http://partners.adobe.com/asn/golive/download.jsp>.

## **Site**

- Ouverture et mise à jour des sites GoLive 6.x
- Saisie de c:\ dans la boîte de dialogue Ajouter des fichiers
- Activation du module Planification de site puis ouverture d'un fichier de site modifié avec ce module désactivé
- Configuration de la vue de diagramme du site
- Nettoyage du site... puis vérification pour les fichiers orphelins si la préférence du site pour le Dossier pour les éléments générés contient un nom avec un espace
- Utilisation de l'option Optimiser la bibliothèque de scripts
- Modification du nom de ScriptLib pendant une connexion au serveur de publication local

## **SWF**

- Incorporation d'un fichier Macromedia Flash MX 2004 compressé avec le module SWF chargé

## **Texte**

- Utilisation de la macro de texte dans un document texte

## **Version Cue**

- Actualisation d'une vue après vérification d'un ScriptLib nouveau ou mis à jour pendant une connexion à un projet Version Cue

////

## **Résolution de divers éléments dans la version 7.0.2**

### **Boutons animés**

- L'analyse des références fonctionne maintenant correctement lors d'un survol et d'un clic de souris sur les boutons animés dynamiques.
- L'appel de la fonction "preloadImagesCmp...()" correct est intégré aux boutons animés dans les pages enregistrées sous la forme de composants
- La sélection de l'option Détecter les images du bouton animé n'entraîne plus la fermeture de la palette de bouton animé.
- Optimisation des vues de la palette de bouton animé pour les petites et grandes vignettes

### **Composants**

- Les composants peuvent dorénavant importer plus d'un élément d'en-tête de style

### **CSS**

- Les valeurs pour la largeur minimale/hauteur minimale saisies dans l'éditeur de feuille de style CSS sont conservées.

### **DHTML**

- La taille du calque ne change plus lors du déplacement du calque dans la vue Mise en page.

### **FTP**

- Les connexions aux serveurs Sun Solaris 8 sont résolues.

### **Grille de mise en page**

- Optimisation de la conversion de grille de mise en page en tableau

### **Lot pour GoLive**

- Rendu de l'aperçu du lot même lorsque GoLive est en arrière-plan
- Suppression des balises span qui ne correspondent pas après dissociation du lot
- Défilement des éléments dans la vue Éléments de l'inspecteur

### **Menus contextuels**

- Les polices disponibles s'affichent correctement dans les menus contextuels après la création d'une nouvelle page

### **Menu déroulant d'URL**

- Les liens relatifs dans les pages contenant un menu déroulant d'URL restent intacts

### **Mise en page**

- Les problèmes d'affichage de la grille après modification de l'alignement sont résolus.

### **Modèles**

- La conversion d'une page de modèle en XHTML risque de détruire la fonctionnalité de modèle

### **Objet dynamique**

- Troncation du positionnement de certains éléments tranchés en fonction des paramètres de sortie d'enregistrement pour le Web

### **Performance**

- Optimisation de la performance du système Mac OS 10.3 en japonais pour les modules GoLive SDK

### **QuickTime**

- Les opérateurs entre guillemets n'entraînent plus d'erreurs dans le compilateur et sont correctement gérés en tant que chaînes

## Rechercher

- L'option de recherche dans la source est maintenant disponible pour les JavaScripts internes ouverts dans la fenêtre de l'éditeur JavaScript.

## Site

- Problèmes de rendu de la liste de contenu intermittent dans les panneaux Fichiers et Divers
- Ouverture et conversion de sites GoLive 6.x sur les serveurs AppleShare peuvent endommager les fichiers de site de sauvegarde GoLive 6.x
- Les couleurs d'état dans les préférences du site s'affichent maintenant correctement à l'aide des nouveaux libellés de couleur Mac OS 10.2
- Résolution des connexions du navigateur de fichiers locaux aux partitions / volumes locaux
- Impossible de copier les sites d'échantillon PHP depuis la palette Bibliothèque
- Les structures du dossier contenant au moins deux fichiers portant le même nom peuvent maintenant être supprimées
- Les commentaires de source, les éléments et espaces Adobe sont correctement supprimés lors du téléchargement vers le serveur après la modification des paramètres de site.
- Les paramètres peuvent maintenant être ajoutés à l'aide de l'inspecteur d'URL
- Les noms de fichiers longs pour PNG, SWF, JPG, SVG ne sont plus tronqués lors de l'export d'un site ou la suppression des paramètres.

## source

- Impression d'un document de plusieurs pages à partir de la vue Source
- La réécriture de la source risque d'endommager les éléments Lasso lorsque l'attribut CSMagic Examiner [] comme des éléments est activé

## Table

- Contenu des cellules du tableau et les zones de cellule ne disparaît plus et est correctement rendu lors du basculement des modes d'application

## Transition

- La conversion du contenu d'un document en XHTML est dorénavant enregistré lors de la fermeture

////

## **Divers problèmes résolus relatifs au japonais et au codage sur deux octets dans la version 7.0.2**

### Actions

- Divers problèmes résolus sous Mac OS X

### Co-Author

- Stabilité lors de la création d'une section Co-Author dotée de noms de fichiers codés sur deux octets
- Problèmes de codage sur deux octets lors de la saisie via le texte en ligne, le bloc de texte ou le texte stylé

### Diagramme de site

- Les caractères codés sur deux octets dans les diagrammes de site sont maintenant correctement conservés lors du passage entre les plate-formes Mac OS X et Windows

### QuickTime

- L'éditeur de script QuickTime utilise dorénavant un encodage Mac correct pour le japonais

## **Thèmes source**

- Stabilité lors de la modification des options de polices par défaut pour les jeux de thème par défaut de la source

////

## **Résolution de problèmes liés à GoLive CS Co-Author dans la version 7.0.2**

- Stabilité lors de la création d'une section Co-Author dotée de noms de fichiers codés sur deux octets
- Problèmes de codage sur deux octets lors de la saisie via le texte en ligne, le bloc de texte ou le texte stylé
- Stabilité lors de la création de pages dans le dossier de modèle de section et lors de l'application de régions via la palette du Co-Author
- Stabilité lors de l'utilisation du bouton Suivant
- Stabilité lors de l'utilisation des éléments portant le même nom d'élément
- Optimisation des rendus lors du redimensionnement de la fenêtre du Co-Author
- GoLive ne se bloque plus lors de la création de plus de deux sections
- Lien à la page suivante fonctionne correctement lorsque le nom du modèle contient des caractères spéciaux
- L'aperçu dans le Co-Author fonctionne dorénavant correctement lorsqu'un chemin de fichier de site contient des caractères spéciaux

////

© 2004 Adobe Systems Incorporated. Tous droits réservés.

Adobe, Acrobat, Co-Author, GoLive, InDesign, Photoshop, Reader et Version Cue sont des marques ou des marques déposées d'Adobe Systems Incorporated, aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Mac et Macintosh sont des marques d'Apple Computer, Inc., déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Microsoft et Windows sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Pentium est une marque déposée d'Intel Corporation. PowerPC est une marque d'IBM Corporation, déposée aux Etats-Unis. Toutes les autres marques citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.